

Corporate Profile 会社案内



STANLEY **GROUP VISION**

スタンレーグループビジョンは、未来に向けて 私たちが進むべき方向性を示したものです。 企業としての基本理念であり、社会における存在意義、 永続的な使命を明確に掲げたものであり、 グループ共通の価値観です。

スタンレーグループビジョン



スタンレースピリット

光に勝つ

私たちは、"光に勝つ"の気概を持ち、素晴らしい未来を切り拓きます。

STANLEY GROUP VISION

The Stanley Group Vision shows the direction

It is our basic corporate philosophy that clearly states

reasons for being in society as well as our enduring mission, and it presents the shared core values of

we should take for the future.

the Stanley Group.



Outshining Light

BUSINESS PHILOSOPH

The boundless pursuit of the Value of Light

We shall contribute broadly to society by exploring the infinite possibilities of light and bringing its value to humanking

Business innovation by maximizing our potential as a manufacturer

Ensuring the welfare of those who truly support our mission

We shall value those who truly support Stanley and endeavor to ensure their welfare.

THE FIVE WAYS OF CREATING VALUE WITH LIGHT

e shall create new benefits to humankind by dedicating ourselves to the Five Ways of Creating Value with Light

CREATING creating light

RECOGNIZING sensing and recognizing with light INFORMING processing information with light

ENERGIZING harnessing light's energy

EXPRESSING producing feeling with light

GUIDELINES FOR ACTION CHALLENGE

INNOVATE

COLLABORATE

HUMANI7F

GLOBALIZE

経営理念

光の価値の限りなき追求

光の無限の可能性を究め、その価値の提供によってひろく社会に貢献します。

ものづくりを究める経営革新

"ものづくり"を事業の根幹とし、高付加価値・高品質を生むしくみを実現します。

真に支える人々の幸福の実現

スタンレーを真に支えてくれる人々を大切にし、その幸福の実現に努めます。

光の5つの価値

光による5つの価値の探究によって、社会的価値を創造します。

CREATING

光を創る

RECOGNIZING 光で感知・認識する

INFORMING **ENERGIZING** 光で情報を自在に操る 光のエネルギーを活かす

EXPRESSING

光で場を演出する

行動指針

CHALLENGE 挑 戦

常に高い理想を求め、果敢に挑戦している。

INNOVATE

発 想

自由な発想と高い見識で、価値を創りだしている。

COLLABORATE 共創

知恵を共有し活用することで、価値を高めている。

HUMANIZE 慈 愛

自然と人間を慈しみ、豊かな感性を育んでいる。

GLOBALIZE 国際

世界の多様な文化を尊重し、その理解に努めている。

ごあいさつ

競争力のある企業へ~社会が求める価値を提供するために~

日頃はスタンレーグループの事業活動にご理解とご支援を賜り、誠にありがとうございます。

当社は多くの皆様に支えられ、2020年12月に創業100周年を迎え新たな歩みを開始いたしております。 そこで、改めてスタンレーグループの「競争力」について考えてみました。

競争力と言いますと、誰かとの競争、競い合い、ということを思い浮かべますが 当社における競争力とは、「スタンレーの製品に出会えてよかった」

「スタンレーと一緒に仕事が出来てよかった」と

どれだけ多くの皆様に思っていただけるか、どれだけ社会に貢献する価値を提供できているか それが、スタンレーグループの「競争力」だと考えております。

昨今、CASEに代表される自動車業界の大変革や

カーボンニュートラルをはじめとするさまざまな気候変動リスクへの対処など これまでにない大きな課題にもしっかり対応していく必要があります。

スタンレーグループはこうした社会からのさまざまな要求に対して 光の価値の限りない追求と「ものづくり」により、多くの価値を生み出し 世界中の人々に提供し社会に貢献してまいります。 そのために、自らを変革し「競争力」のある企業を目指します。

新たな歩みを開始したスタンレーグループにご期待いただくとともに 今後も皆様より一層のご支援を賜りますよう、よろしくお願い申しあげます。

代表取締役社長

具佐泰昭

Outshining Lig

Message

Enhancing our competitive edge -Providing value through products that society needs-

Thank you for your understanding and support of the business activities of the Stanley Group.

With the support of our many stakeholders, the Stanley Group celebrated its 100-year anniversary in December 2020 and embarked on a new journey. It was then that I began to rethink what it means for the Stanley Group to be competitive.

When you think about competitiveness, you may naturally think about competing with or pitting yourself against others. But competitiveness to the Stanley Group means something different. "It means making a difference to as many people as possible, both through our products and opportunities to work together with us." It means providing value to society.

This is what being competitive means to the Stanley Group.

In recent years, it has also become necessary for businesses to address significant and unparalleled challenges, including drastic changes in the automobile industry typified by CASE, and the various risks posed by climate change, such as carbon neutrality.

In response to such demands, the Stanley Group will continue to contribute to society by creating value through our products and providing it to people around the world through the boundless pursuit of the value of light and manufacturing.

To this end, we aim to reinvent ourselves and enhance our competitive edge.

We look forward to your continued support of the Stanley Group as we embark on this new journey.

Yasuaki Kaizumi President and Representative Director

3

研究開発

新しい光の創出を目指して

スタンレーは長年にわたり、新しい光技術の創造を目指し て研究開発に取り組んできました。横浜の技術研究所をは じめ、各研究開発拠点で将来のトレンドを見据えた技術開 発を行っています。デバイス開発技術や自動車照明分野で 蓄積したノウハウを相互に活用し、他社を大きくリードす る世界最高レベルの光技術を目指しています。社会のさま ざまな場面でスタンレーの技術が活躍しています。

Research & Development



Aiming to generate new light

For many years, Stanley has addressed research and development activities to create new optical technologies. R&D bases, including the Research & Development Laboratory in Yokohama are engaged in technological development in view of future trends. We aim to create number-one-in-theworld optical technologies ahead of the competition by mutually applying know-how accumulated in device development technologies and in the field of automotive lighting. In many different areas in society, Stanley's technologies play an active part.

スタンレー独自の革新的生産手法

スタンレーグループの生産体制は「お客様が求める製品を 必要なときに必要な数だけ生産する体制」を理想とし、全社 を挙げて独自の生産革新活動「SNAP」を実践しています。 徹底してムダを省くことでリードタイム短縮、コスト低減、 品質向上、納期遵守を実現し、お客様の信頼と満足を高めて います。間接部門においても徹底して業務効率を追求してい ます。また、設備の内製化や新材料の研究など、生産技術の向 上を図っています。

**SNAP=Stanley New Approach for Higher Productivity



Stanley's unique innovative manufacturing method

The Stanley Group has an ideal of a "manufacturing structure in which products required by customers are manufactured in the quantity needed when they are needed," and is putting into practice its unique production innovation activity, "SNAP," throughout the Group. By thoroughly eliminating waste, the Group realizes shortened lead-times, lower costs, improved quality and satisfied deadlines, strengthening the trust and satisfaction of customers. In the back office division, the Group consistently pursues operational efficiency. Stanley Electric also strives to enhance production engineering technologies through in-house manufacturing of facilities and studies of new materials.

環境

スタンレーの創造力

POWER OF CREATION

スタンレーグループの能力を結集し、

総合力により、「ものづくり」を究めます。

技術力・情報力・柔軟性・スピード……。

「ものづくり」に求められる課題は今、ますます多様化し、高度化しつつあります。

スタンレーは、研究開発部門・設計部門・生産部門・営業部門・管理部門の

それぞれが長年にわたり蓄積してきた技術とノウハウの数々を、 互いに連携・共有化し、総合力を発揮することで、 変化の激しいマーケットに対応する製品開発を行っています。 光の先駆者として、挑戦者として、スタンレーはひとつひとつの製品で、

より大きな付加価値と高い品質を実現しています。

Stanley masters product creation through consolidated effort

to concentrate the capabilities of the "STANLEY GROUP." Technology, information, flexibility, and speed and increasingly more complex challenges are imposed

on the manufacturing process. At Stanley, the Research and Development, Design, Manufacturing Sales, and Administration divisions share their accumulated technologies and expertise. Through that

sense of solidarity, Stanley is able to develop products that meet the demands of a rapidly changing

market. As a pioneer in—as well as an explorer for—light, Stanley gives each of its products the added value and higher quality needed to ensure its success in the marketplace.

Environment

かけがえのない地球を守るために

消費電力の削減、軽量化、有害物質を含まない製品開発に 積極的に取り組んでいます。スタンレーの主力製品である LEDを使用した製品は小型、省電力、長寿命としてますます ニーズが高まっています。



To protect the wonderful earth

Stanley aggressively tackles product development in consideration of reduced power consumption, lighter weight, and non-hazardous materials. Stanley's key products using LEDs have enjoyed ever increasing demand, thanks to their compact size, energy saving and long life features.

グローバル展開

Global Development

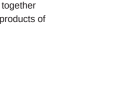
最高品質の製品をすばやく世界へ

スタンレーは世界各地に拠点を設けています。各拠点が スムーズな連携をとり、世界中に高品質・同一品質の製品 を供給する生産体制が築かれています。



Products of the highest quality quickly to the world

Stanley has bases all around the world. All bases cooperate together smoothly, with a production system built to provide identical products of top quality to the world.





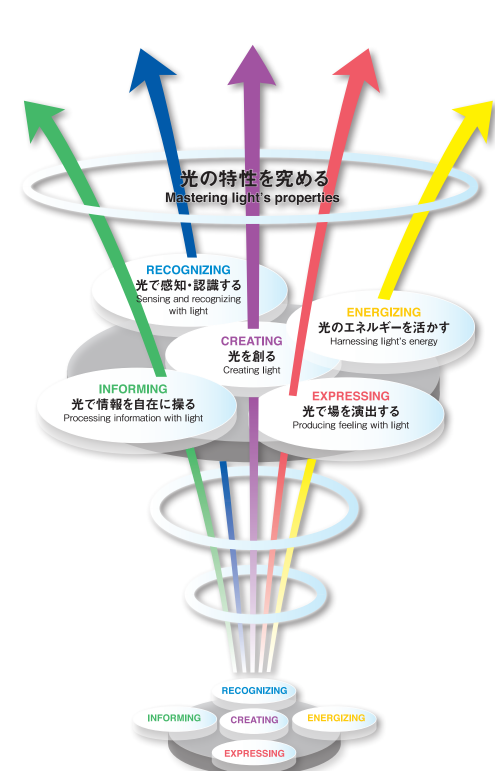
多様な市場・顧客に対応する

「光の5つの価値」

光が持っているさまざまな特性を究め、 さらにスタンレーが保有している総合的な力を加えることで "光の5つの価値"を生み出し、社会に提供していきます。

Accommodating Various Market & Customer Needs Through "THE FIVE WAYS OF CREATING VALUE WITH LIGHT"

We will explore the various properties of light, which we will combine with Stanley's own overall strengths to create new value with light and thereby contribute to society.





RECOGNIZING 光で感知・認識する

Sensing and recognizing

INFORMING 光で情報を自在に操る

Processing information

ENERGIZING 光のエネルギーを活かす

EXPRESSING 光で場を演出する

Producing feeling with light

MOBILITY

安全で快適な移動のために

自動車・輸送機器関連 Automobile / Transport





エクステリア用 LED /



車載アンビエント ライト用LED/ LED for vehicle



高出力赤外LED



マイクロLED-ADB for vehicle exterio



DMS用赤外VCSEL



車載エクステリア用 コミュニケーションランプ/



LIDAR用



車載インテリア用アンビエント照明



デジタルミラー用 Mirror LCD for

IMAGING

より鮮やかな映像のために

ディスプレイ・映像機器関連



DAILY-LIFE



バックライト用 LED / LED for vehicle LCD backlight



半導体検査用 可視光VCSEL



ローカルディミングLCD バックライト用 Mini LED Mini LED for local dimming LCD backlight



レーザー<mark>加</mark>工用 可視光P<mark>CS</mark>EL / Visible light PCSEL for laser processing



健やかで便利な暮らしのために For healthy and convenient life

生活・健康・医療機器関連 Living / Health / Medical













PRODUCT INFORMATION

ヘッドランプ Headlamps









四輪

自動車機器事業

ヘッドランプ Headlamps

Motorcycle

Automobile

Automotive equipment business

Taillamps



テールランプ





TOYOTA "RAV4" MAZDA "CX-60"

MITSUBISHI "OUTLANDER"

NISSAN "ARIYA"

Honda "VEZEL"

フロントコンビネーションランプ Front combination lamp

アクセサリー&







PORSCHE "911 Turbo Models"

デバイス

アンビエントライト/ Ambient lights





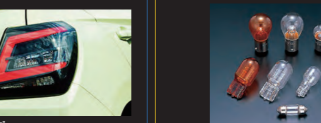
2色切り替えLEDフォグランプ/

リアコンビネーションランプ Rear combination lamps





















LEDバルブ/ LED bulbs

Honda "CIVIC"

Electronic equipment business

コンポーネンツ

紫外光

深紫外LED UV-C LED



原料水の除菌/ Disinfection of raw water

冷陰極UVランプ (UV-CCL) Ultra violet cold cathode lamps



Water purifier (Water disinfection)

可視光

ハイパワー LED High power LEDs



Electronic

components







車載エクステリア/ Vehicle exterior

赤外VCSEL

IR VCSEL

白色LED / 単色LED / マルチカラー LED

White color LEDs / Single color LEDs / Multicolor LEDs







車載インテリア/ Vehicle interior

赤外光



監視カメラ Surveillance camera 光センサー





DMS / Driver monitoring system



Reflector sensors

液晶表示素子(LCD)

S-PBT LCD

Special-pure black technology LCD

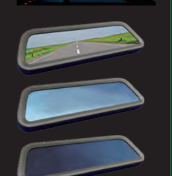
ミラー LCD





Mirror LCD ディスプレイ表示(透過モード) Display mode (Transparent mode)





ヘッドアップディスプレイ

Head up display

電子応用製品









医療機器向け製品

医療機器 (OEM) MET光ガイド カテーテルシステム Medical Devices (OEM) MET optical guide

医療田キャノン

Medical xenon light

光源ユニット/

製造:株式会社スタンレー宮城製作所 写真提供:日本アッシュ株式会社様



バックライトユニット

導光フィルム

Light guide film

Applied electronic products

LED照明

景観照明

LEDSFOCUS Landscape lighting



ナイアガラの滝 (カナダ・アメリカ) Niagara falls (Canada, USA)

善光寺(長野)/ Zenkoji temple (Nagano) 第17回長野灯明まつり

善光寺本堂

照明デザイン

特別ライトアップ

石井幹子デザイン事務所

屋外特殊用途照明 Special outdoor lighting

LEDSHIGHMAST



ゼーブルージュ港(ベルギー) Zeebrugge port (Belgium)

屋内メンテナンス

LEDSHIGHBAY

Indoor maintenance-free

フリー照明

道路照明 Road lighting

LEDSROAD



高速道路 / Expressway

LED描画ユニット LED graphic unit

LEDSHIGHLIGHT



入退館ゲートでの方向指示。 Directions at the entry and exit gate

体育館/ Gym

紫外除菌製品 UV disinfection products

LEDリアクター/

UV-C LED reactor

for running water

applications

空気除菌

UV-C 空気除菌

A ℓ NUV_AirP

脱臭機



魚の養殖/ Fish farming

カーエレクトロニクス

ヒーテッドシート用 制御ユニット

heated seat

Ambient light



Solar radiation

sensor



ドリンクホルダー インナードア

ドア照明。 照明/Drink holder ハンドル照明/ Door lighting Inner door handle

ヒーターコントロールパネル

Heater control panels





Air disinfection



水除菌 Water disinfection









UV-C LED unit





for running water

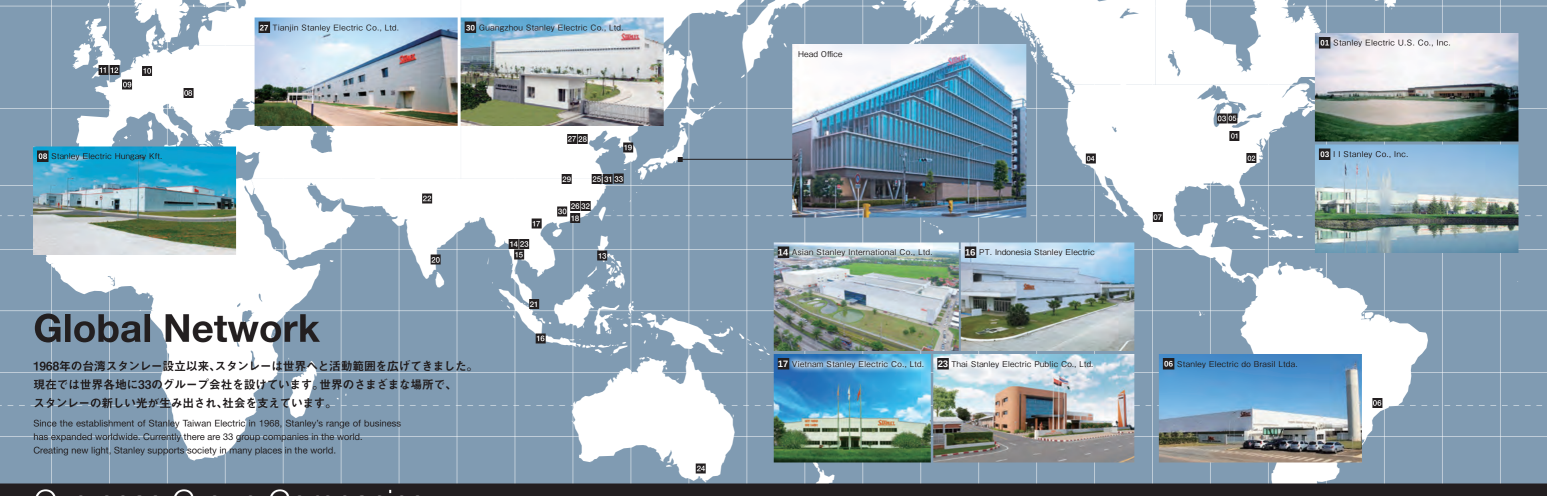
applications

表面除菌 Surface disinfection



車載UV-C LEDモジュール





Overseas Group Companies

米州 The Americas

01 Stanley Electric U.S. Co., Inc. ____ アメリカ オハイオ 自動車機器事業・電子応用製品事業 Ohio, U.S.A.

Automotive Equipment Business, Applied Electronic Products Business 02 HexaTech, Inc.

アメリカ ノースカロライナ コンポーネンツ事業 North Carolina, U.S.A

Electronic Components Business 03 I I Stanley Co., Inc.

アメリカ ミシガン 自動車機器事業・電子応用製品事業

Michigan, U.S.A. Automotive Equipment Business, Applied Electronic Products Business

アメリカ カリフォルニア 自動車機器事業、コンポーネンツ事業、電子応用製品事業

California, U.S.A. Automotive Equipment Business,

04 Stanley Electric Sales of America, Inc.

Electronic Components Business Applied Electronic Products Business

05 Stanley Electric Holding of America, Inc.

アメリカ ミシガン 持株会社 Michigan, U.S.A.

06 Stanley Electric do Brasil Ltda.

___ ブラジル サンパウロ 白動車機器事業

São Paulo, Brazil Automotive Equipment Business

07 Stanley Electric Manufacturing Mexico S.A. de C.V.

メキシコ ハリスコ

自動車機器事業・電子応用製品事業 Jalisco, Mexico Automotive Equipment Business, Applied Electronic Products Business 欧州 Europe -

08 Stanley Electric Hungary Kft.

___ ハンガリー ジョンジョス 白動車機器事業 Gyongyos, Hungary Automotive Equipment Business

09 Stanley IDESS S.A.S. フランス ナンテール

自動車機器事業、コンポーネンツ事業、

Nanterre, France Automotive Equipment Business, Electronic Components Business, Applied Electronic Products Business

10 Stanley Electric GmbH ___ ドイツ モルフェルデン

自動車機器事業・コンポーネンツ事業・ 電子応用製品事業

Mörfelden-Walldorf, Germany Automotive Equipment Business. Electronic Components Business. Applied Electronic Products Business

11 Stanley Electric (U.K.) Co., Ltd.

___ イギリス バークシャー 自動車機器事業・コンポーネンツ事業・ 電子応用製品事業

Berkshire U.K. Automotive Equipment Business, Electronic Components Business, Applied Electronic Products Business

12 Stanley Electric Holding Europe Co., Ltd. __ イギリス バークシャー

持株会社 Berkshire, U.K. Holding company アジア・大洋州 Asia-Pacific

13 Stanley Electric Philippines Inc.

フィリピン カビテ 白動車機器事業

Cavite, Philippines Automotive Equipment Business

14 Asian Stanley International Co., Ltd. タイ パトムタニー

自動車機器事業、コンポーネンツ事業、

電子応用製品事業 Pathumthanee, Thailand Automotive Equipment Business, Electronic Components Business, Applied Electronic Products Business

15 THPI Co., Ltd. タイ バンコク 持株会社

Bangkok, Thailand Holding company

16 PT. Indonesia Stanley Electric ー インドネシア バンテン

自動車機器事業・電子応用製品事業・その他

Banten Indonesia Automotive Equipment Business, Applied Electronic Products Business, Others

17 Vietnam Stanley Electric Co., Ltd. ベトナム ハノイ

自動車機器事業、電子応用製品事業 Hanoi Vietnam Automotive Equipment Business, Applied Electronic Products Business

18 Stanley Electric (Asia Pacific) Ltd. 自動車機器事業・コンポーネンツ事業・

電子応用製品事業

Hong Kong Automotive Equipment Business, Electronic Components Business, Applied Electronic Products Business シンガポール支店 Singapore Branch 台湾支店 Taiwan Branch

19 Stanley Electric Korea Co., Ltd.

<u></u> 韓国 ソウル

自動車機器事業、コンポーネンツ事業、 電子応用製品事業

Seoul, Korea

Automotive Equipment Business Electronic Components Business. Applied Electronic Products Business

20 Stanley Electric Sales of India Pvt. Ltd. ー インド チェンナイ

自動車機器事業、コンポーネンツ事業

Chennai India

Automotive Equipment Business, Electronic Components Business

21 Stanley Electric Holding Asia-Pacific Pte. Ltd. シンガポール

持株会社 Singapore Holding company

22 Lumax Industries Ltd.

ー インド ニューデリー 自動車機器事業、電子応用製品事業

Automotive Equipment Business Applied Electronic Products Business

23 Thai Stanley Electric Public Co., Ltd. タイ パトムタニー

自動車機器事業・コンポーネンツ事業・その他 Pathumthanee, Thailand Automotive Equipment Business, Electronic Components Business, Others

24 Hella-Stanley Holding Pty Ltd ー オーストラリア ヴィクトリア

持株会社 Victoria, Australia Holding company 中国 China -

25 Suzhou Stanley Electric Co., Ltd. 中国 蘇州

電子応用製品事業

Suzhou, China

Applied Electronic Products Business

26 Shenzhen Stanley Electric Co., Ltd. 中国 深圳

自動車機器事業・コンポーネンツ事業・

電子応用製品事業 Shenzhen, China

Automotive Equipment Business, Electronic Components Business, Applied Electronic Products Business

27 Tianjin Stanley Electric Co., Ltd. 中国 天津

自動車機器事業

Tianjin, China Automotive Equipment Business

28 Tianjin Stanley Electric Technology Co., Ltd. 中国 天津

自動車機器事業 Tianiin, China

Automotive Equipment Business

29 Wuhan Stanley Electric Co., Ltd.

中国 武漢 自動車機器事業

Wuhan, China

Guangzhou, China

Automotive Equipment Business

Automotive Equipment Business

中国 広州 自動車機器事業

30 Guangzhou Stanley Electric Co., Ltd.

31 Shanghai Stanley Electric Co., Ltd. 中国 上海

自動車機器事業・コンポーネンツ事業・

電子応用製品事業

Shanghai, China Automotive Equipment Business. Electronic Components Business, Applied Electronic Products Business 北京事務所 Beijing Office

32 Stanley Electric Trading (Shenzhen) Co., Ltd. 中国 深圳

自動車機器事業、コンポーネンツ事業、 電子応用製品事業

Shenzhen, China Automotive Equipment Business, Electronic Components Business. Applied Electronic Products Business

33 Stanley Electric (China) Investment Co., Ltd. 中国 上海

持株会社

Shanghai, China Holding company

スタンレー電気の歩み 新しい光を創り続けて

History of Stanley Electric Continuously creating new light

後のスタンレー電気となる 北野商会が誕生したのは1920年。 まだ日本で自動車が珍しかった時代に、 スタンレー電気は 自動車電球の製造を開始しました。 その後もオプトエレクトロニクスや 自動車機器製品へと事業領域を広げ、 世界トップレベルの光技術に 挑戦してきました。 これからもスタンレー電気は 光の可能性を追求し、

The Kitano foundation, the predecessor of Stanley Electric, was established in 1920. In an age when automobiles were still rare in Japan, Stanley Electric started manufacturing automotive bulbs.

社会を明るく照らしていきます。

Since then, we have expanded our business areas to optoelectronics and automotive equipment, striving to create world-class optical technologies.

Stanley Electric will continue to pursue the possibilities of light in order to brightly illuminate our society.



創業当初の自動車電球 (1922年)





開発当時の赤色 LED ランプ(1976 年)



社名の由来

Origin of the Corporate Name

スタンレーという社名は、19世紀後半、アフリカ大陸を探検し 偉大な足跡を残した「勇気と行動力の人」へンリー・モルトン・ スタンレー卿に由来しています。

The company was named after the 19th-century explorer Sir Henry Morton Stanley, who was renowned for the will and courage that he so abundantly demonstrated during his expeditions in Africa.

会社概要 (2024年3月31日現在)

Company Data (as of March 31, 2024)

| | | | , | |
|---|--------------------|----------|---|---|
| 創 | | 業 | | 1920年12月29日 |
| 設 | | <u>1</u> | | 1933年5月5日 |
| 資 | 本 | 金 | | 30,514百万円 |
| 売 | 上 | 高 | | 連結:472,397百万円 |
| 帰 | 社株: 属 す 月純 和 | る | | 連結:26,497百万円 |
| 社 | 員 | 数 | | 連結:16,778名 単体:3,902名 |
| Date | founde | d | | December 29,1920 |
| Date established | | | | May 5,1933 |
| Capital | | | | ¥30,514 million |
| Sales | | | | Consolidated: ¥472,397 million |
| Net income attributable to owners of parent | | | | Consolidated: ¥26,497 million |
| Employees | | | | Consolidated: 16,778 Stanley Electric: 3,902 |
| | | | | |

売上高・利益の推移

Sales & Profit Summary



2024 年 3 月期より、技術提供先か5の技術提供収入の表示方法を営業外収益から売上高に変更しています。 2023 年 3 月期について、表示方法の変更の内容を反映させた組み換え後の数値を記載しております。 The method of presentation for technical assistance fee income from licensees was changed from non-operating inc to net sales from the fiscal year ended March 2024.

The figures for the fiscal year ended March 2023 have been reclassified to reflect the change of the method of preser

単体 Stanley Electric 営業利益、 当期純利益 (百万円) Operating income, Net income (Millions of Yen) 売上高(百万円) Sales (Millions of Yen) 159,474 160,429 164,864 150 000 営業利益 Operating i 100,000 当期純利益 2021年 2022年 2023年 2024年 3月期 3月期 3月期 3月期 FY2020 FY2021 FY2022 FY2023

国内事業所

Domestic Branches

| ■本社 | (東京都 目黒区) |
|------------------|-------------|
| 主な営業拠点 | |
| ■大阪支店 | (大阪府 大阪市) |
| ■名古屋支店 | (愛知県 名古屋市) |
| ■大宮営業所 | (埼玉県 さいたま市) |
| ■狭山営業所 | (埼玉県 川越市) |
| ■朝霞事業所 | (埼玉県 朝霞市) |
| ■鈴鹿営業所 | (三重県 鈴鹿市) |
| 生産拠点 | |
| ■秦野製作所 | (神奈川県 秦野市) |
| ■岡崎製作所 | (愛知県 岡崎市) |
| ■浜松製作所 | (静岡県 浜松市) |
| ■広島製作所 | (広島県 東広島市) |
| ■山形製作所 | (山形県 鶴岡市) |
| ■いわき事業所 | (福島県 いわき市) |
| 研究開発拠点 | |
| ■技術研究所 | (神奈川県 横浜市) |
| ■宇都宮サテライトセンター | (栃木県 宇都宮市) |
| ■横浜技術センター | (神奈川県 横浜市) |
| ■みなとみらいテクニカルセンター | (神奈川県 横浜市) |
| ■秦野テクニカルセンター | (神奈川県 秦野市) |

| Head Office | (Meguro-ku,Toky |
|---|--|
| Branches | |
| Osaka Branch Nagoya Branch Omiya Office Sayama Office Asaka Office Suzuka Office | (Osaka-shi, Osak: (Nagoya-shi, Aich (Saitama-shi, Saitam: (Kawagoe-shi, Saitam: (Asaka-shi, Saitam: (Suzuka-shi, Mi |
| Factories | |
| Hatano Factory Okazaki Factory Hamamatsu Factory | (Hadano-shi, Kanagaw (Okazaki-shi, Aich (Hamamatsu-shi, Shizuok |
| Hiroshima Factory | (Higashihiroshima-shi Hiroshim |

| Research and Development |
|----------------------------------|
| Research & Development Laborator |
| Utsunomiya Satellite Center |
| Yokohama Technical Center |

Minatomirai Technical Center

Hatano Technical Center

Yamagata Factory

Iwaki Factory

(Yokohama-shi, Kanagawa) (Utsunomiya-shi, Tochigi) (Yokohama-shi, Kanagawa) (Yokohama-shi, Kanagawa) (Hadano-shi, Kanagawa)

(Tsuruoka-shi, Yamagata) (Iwaki-shi, Fukushima)



国内グループ会社

Domestic Group Companies

| Bernoone enemp compa | |
|--|--------------------------|
| ■㈱スタンレーいわき製作所 自動車機器事業、電子応用製品事業、その他 | (福島県 いわき市) |
| ■(株) スタンレー鶴岡製作所 コンポーネンツ事業 | (山形県 鶴岡市) |
| ■(株)スタンレー宮城製作所 自動車機器事業、コンポーネンツ事業、電子応用 | (宮城県 登米市) 関製品事業 |
| ■(株)スタンレーウェル その他 | (神奈川県 秦野市) |
| ■(株)スタンレー伊那製作所 コンポーネンツ事業、電子応用製品事業 | (長野県 飯田市) |
| ■(株)スタンレー新潟製作所 自動車機器事業、電子応用製品事業 | (新潟県 新潟市) |
| ■ 松尾電気 様 その他 | (広島県 三原市) |
| ■(株)スタンレー パル 電子応用製品事業、その他 | (東京都 目黒区) |
| Stanley Iwaki Works Co., Ltd. Automotive Equipment Business, Applied Electronic Products Business, Others | (Iwaki-shi, Fukushima) |
| Stanley Tsuruoka Works Co., Ltd. Electronic Components Business | (Tsuruoka-shi, Yamagata) |
| Stanley Miyagi Works Co., Ltd. Automotive Equipment Business, Electronic Components Business, Applied Electronic Products Business | (Tome-shi, Miyagi) |
| STANLEY WELL Corp. Others | (Hadano-shi, Kanagawa) |
| Stanley Ina Works Co.,Ltd. Electronic Components Business, Applied Electronic Products Business | (lida-shi, Nagano) |
| Stanley Niigata Works Co., Ltd. Automotive Equipment Business, Applied Electronic Products Business | (Niigata-shi, Niigata) |
| Matsuo Electric Co., Ltd. Others | (Mihara-shi, Hiroshima) |
| Stanley Pal Co., Ltd. Applied Electronic Products Business, Others | (Meguro-ku, Tokyo) |
| | |



本 社 〒153-8636 東京都目黒区中目黒2丁目9番13号

Tel: 03-6866-2222 (大代表) Fax: 03-6866-2678

URL https://www.stanley.co.jp/

HEAD OFFICE 2-9-13, NAKAMEGURO, MEGURO-KU, TOKYO 153-8636, JAPAN

PHONE:+81-3-6866-2222 FACSIMILE:+81-3-6866-2678

URL https://www.stanley.co.jp/e/



日本語



English